(19) 世界知的所有稅穀閥 國際事務局



(43) 國際公開日 2005 年6 月16 日 (16.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/054181 A1

(51) 國際特許分國": C07C 317/44, 323/62, C07D 231/12, A61K 31/192, 31/415, 45/00, A61P 35/00, 25/00, 29/00, 25/28, 43/00, G01N 33/15, 33/50

(21) 国露出四番号:

PCT/IP2004/018108

(22) 國際出鷹日:

2004年11月30日(30.11.2004)

(25) 國際出頭の冒語:

日本路

(26) 國慶公園の冒語:

日本田

(30) 賢先衛データ:

特頤2003-401132 2003 年12 月1日 (01.12.2003)

(71) 出照人 (共国を応く全ての指定図について): 祭式会社リバース・プロテオミクス研究所 (REVERSE PROTEOMICS RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.) [JP/JP]; 〒2920818 千葉県木夏潭市かずさ位足2丁目6 登色7 Chiba (JP).

(72) 発明智; および

(75) 党明者/出題人 (共図についてのみ): 田中 明人 (TANAKA, Akito) [JP/JP]; 〒2920818 千穀県木更鶏市 かずさ位足2丁目6番地7 株式会社リバース・プロテオミクス研究所内 Chiba (JP). 山崎 晃 (YAMAZAKI, Akitra) [JP/JP]; 〒2920818 千蓉県木豆造市かずさ位足2丁目6番地7 株式会社リバース・プロテオミクス研究所内 Chiba (JP). 堤 関 (TSUTSUMI, Takeshi) [JP/JP]; 〒2920818 千葉県木豆造市かずさ億足2丁目6番地7 株式会社リバース・プロテオミクス研究所内 Chiba (JP). 寺田 知弘 (TERADA, Tomohiro) [JP/JP]; 〒2920818 千葉県木豆造市かずさ億足2丁目6番地7 株式会社リバース・プロテオミクス研究

所内 Chiba (JP). 原符 選奉 (HARAMURA, Masayuki) [JP/JP]; 〒2920818 千葵県木豆珍市かずさ似足2丁目 6 番迫 7 株式会社リバース・プロテオミクス研究所内 Chiba (JP).

- (74) 代理人: 高島 (TAKASHIMA, Hajime); 〒5410044 大阪府大阪市中央区伏見町四丁目 1 番 1 号 明治安 田生命大阪御堂筋ピル Osaka (JP).
- (81) 裕定因 (寂示のない隠り、全ての慰園の国内保証が可譲): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定図 (温示のない随り、全ての街頭の広域段間が可能): ARIFO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

恐付公嗣召阅:

- 國際關查如告令

2 文字コード及び他の略圏については、定期発行される 各PCTガゼットの彎頭に掲憶されている「コードと略圏 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NOVEL TARGET PROTEIN OF ANTICANCER AGENT AND NOVEL ANTICANCER AGENT (SPNAL) CORRESPONDING THERETO

(54) 兜明の名称: 抗癌剤の衝規配的タンパク質および対比する衝視抗癌剤(スプナール)

(S7) Abstract: It is intended to provide a medicinal composition containing, as the active ingredient, a compound specifically binding to KSRP or a functional fragment thereof and a method of screening this compound. A composition capable of regulating the expression or activity of KSRP, which is a novel target protein of an anticancer agent, and a medicinal composition containing this compound are highly useful as drugs for proliferative drugs, in particular, as anticancer agents. It is expected that the provision of the novel target protein would contribute to the clarification of the anticancer function which has not been revealed hitherto.

O 2005/054181 A